# 목허 세2001-/9212호(2001.08.2k, 1무.

목2001-0079212

TO:81364385622

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cr. HO4N 5/44

03-08 10:59 THU FROM: HA & HA

(11) 공개먼호 **=2001-0079212** 

(43) 공개일자

2001년 08원 22일

(21) 출원년호	10-2001-0035987
(22) 출원일자	2001년06월23일
(71) 좊원인	강용진 -
(72) 발명자	서울특별시 솜파구 가박원통 95-1 금호아파트 108-102  강경진
	서울특별시 솜따구 가락본동 95-1 금호아따트 106-102

#### <u>심사</u>화구 : 있음

## (54) 필기염실 반생 및 표시기

#### .83

본 발명은 그레퍼 LCD 모듈에 부탁된 터치스크린 위에 터치펜으로 부터 위치값은 획득하여 이를 2차와 최표 데이터로 전환한 다음 이탈 근거로 영상신호를 발생하여 여러가지 다스플레이 기기에 전단할 수 있도록 하는 것으로써 떨기신호를 실시간으로 다양한 영상표시기의 스크린 상에 표시한 수 있도록 한 뿐만 이니라 지체 LCD에도 필기 영상은 그대로 표시, 저장한다. 또한, 외부에서 입력되는 PC나 TV 영상신호를 받이들여 나코당한 부 LCD에 표시하고 이를 필기신호와 혼합하여 새로운 혼합 영상신호를 반생함으로써 기존 외부인적 지료의 보용설명이나 상대발과 끊기화면을 주고 발로 수 있는 영상 회의 및 몸신도 기능하노적 하며, 영심신호의 입출력을 사용하지 않을 때는 다양한 개인 정보를 꼽기 형태로 저장하여 외고 쓸 수있는 전자공책이나 전자메모핵 등으로도 활용한 수 있는 것이다. 이쯤 위하여 본 발명은 터치스크램의 제어와 이기서 얻은 값을 다지턴화 하여 LCD에 표시하는 제어부와 외부 입력 영상은 받아 다고당하는 다코 더부, 외부영상과 필기신호를 혼합하는 영상혼합부, 혼합신호 또는 끝기신호를 열상신호로 연환하는 인코 더부, 지신의 영실과 흔한된영상을 저집하여 실시간으로 위어 내는 영상 메모란 제어부를 포함하다 더부. 지신의 영상과 혼합된영상을 저집하여 실시간으로 읽어 내는 영상 메모라 제어부를 포함한다.

### 대표도

£1

42101

집기열성, 월기표시, 전자끔책

범세서

### 도면의 간단한 설명

도 1은 본 빌딩의 일실시에로 팔기염상은 반생하고 표시하기 위한 구성도

도 2는 도 1의 영상혼합부의 구성도

도 3은 본 빈명꿈을 사용한 영상회의 시스템의 구성도

도 4는 본 반명점은 이용한 영상증신 시스템의 구성도

\* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명 \*

110: LCD 모듈 111: 터치스크린

112: 너치벤 113: 터치스크림 제어기

120: 마이컴 121: 비취받성 메모리

130: ٨/0년환기 131: 열삼선택기

140: 염심준합부 141: FIFO 메모리 1

142: FIFO 메모리 2 143: 블럭밤생기

150: 열상 디코더 151: 영상 인코더

210: 입력선택기 211: 영심 덧셈기 1

212: 영심 닷셉기 2 213: 영상 데이터 발생기

목20x 10/9212

TD:81364385622

214: NGB 애트릭스 처리기

03-08-10:59 THU FROM:HA & HA

발명의 심세한 점임

따유려 송칫

방영이 확하는 기술문이 및 그 분이의 좀레기술

종래의 필기신호는 PDA와 같은 단만기에서 필기체 인식을 몸하여 자료를 입력하는 데 그렸으며 이 데이터를 외부 컴퓨터에 전송할 수는 있으나 이끌 양상신호화하여 외부의 디스플레이 기기에 직접 전속하도록 한 것을 없었다.

전지칠만과 같은 필기장치는 사람이 직접 표시한에 입력해야하므로 입력 행위상의 물편함과 작은 글씨는 원기리에서 보이지 않는다는 점, 제품이 고가인 점 등의 단점이 있었다.

또한, 디지타이저나 태물릿을 사용한 입력장치는 필기체가 문탁하여 원하는 내용을 삼세히 기폭할 수 없다는 것 외에도 필기한 내용이 입력판에 직접 표시되지 않아서 화면을 통해 필기할 위치를 파악하면서 입력해야 하는 물편함이 있었다.

#### 방영이 이루고지 하는 기술적 괴제

본 방명은 LCD 모듈에 부욕된 터치스크린으로 부터 터치펜의 터치지점의 위치변화에 따라 원하는 필기 내용을 입력하면 위치정보를 터치스크린에 연결된 마이침이 읽어서 디지털 데이터로 변환한 다음 LCD 모듈에 그 필기 형태를 표시하고 이를 다시 TV 및 PC 영심신호화하여 외부의 디스플레이 기기에 접속할 수 있도록한다.

또한 상대방이나 외부 PC 등에서 발생, 입력되는 영상신호를 디코딩하여 LCD 모듈에 자신의 필기 침태와 혼합하여 표시하고 이 혼합된 영상을 다시 새론문 영상신호로 인코딩하여 전달함으로써 마치 상대방과 간은 화면상에 서로의 의사뿐 입력, 표시한 수 있는 기능을 구현한다.

이러한 필기 영상은 내장된 비휘변성 메모리에 저장함으로써 언제든지 재생하여 본 수 있으므로 외부의 영상기기와 연결하여 사용하지 않을 때는 단독으로 전지노트나 전자메모색 종으로 핥용할 수도 있다.

#### 반영의 구선 앞 작용

이와 같은 목적을 달성하기 위한 본 반명은 터치펜의 입력 정보에 따라 터치스크린에서 반생하는 정보를 일어들어는 수단, 터치스크린의 정보를 가용한 데이터로 변환하여 이름 LCD 모듈에 전달함으로써 될기 형 태를 표시하기 위한 수단, 이 평기 데이터를 실시간 TV 및 PC 영상 데이터로 변환하고 메모리에 저장 및 영상 인회대에 전달하여 영상신호를 반생하는 수단, 외부영삼신호와 자신의 영산신호를 혼합하기 위한 영 삼은한 수단, 각종 영상신호를 저장하고 읽어내는 영상메모리 제어수단을 포함한다.

이히, 첨부된 대현읍 참조하여 본발명의 바랍직한 심시예를 상세하게 설명한다.

본 법명은 쟁기 협상을 영상신호화하여 실시간으로 LCD 프로젝터나 TV, 모니터, 영상전회기 등의 영상표시기 또는 영상점신기기에 전단함으로써 강의나 삼담, 회의, 벨기영상 동신 등을 가능하도록 하는 것으로서도 1과 강은 구성을 갖는다.

도 1을 원조하면 본 발명의 원실시에에 따른 참치는 문자나 그래픽을 표시하는 LCD 모듈(110)과 터치벤을 몸해 정보를 입력하기위한 터치스크린(111), 필기정보 입력 도구인 터치펜(112), 터치스크린 정보를 좌표 데이터로 바꾸어 주는 터치스크린 제어기(113), 입력된 필기정보를 LCD 데이터화하여 LCD 모듈에 표시하는 마이컴(120), LCD급 위한 영상 테이터를 저장하는 비위반성 메모리(121), 외부에서 입력되는 PC 영상은 LCD에 표시하시기 위하여 RGB 영상신호를 A/D 변환하는 A/D변환기(130), 외부입력 PC 영상에 필기영상을 추기하여 새로운 영상을 급격시키기 위하여 열상을 선택하는 영상선택기(131), 입력된 TV 영상과 필기영상을 존합하는 열상은합부(140), 현재의 자신의 필기영상을 저장하는 FIFO 메모리 1(141), 혼합된 영상을 LCD에 표시하기 위하여 영상을 저장하는 FIFO 메모리 2(142), PC 영상의 회소의 위치를 제어하기 위한 급력반생기(149), 외부의 TV 영상신호를 디코딩하는 영상 디코더(150), 혼합된 영상 데이터를 영상신호로 만들어 울력하는 영상 인코더(151)로 구성된다.

싱기한 비와 같은 구조를 갖는 장치의 통작을 삼세하게 설명하면 다음과 같다.

그래픽 LCO 모듈(110)에 부착된 터치스크립(111) 위에 터치멘(112)으로 부터 위치값을 획득하여 이를 터치스크린 제어기(113)에서 2차원 좌표 데이터로 접환한 다음 마이컴(120)에 보내면 마이컴(120)에서는 이율 근거로 LCD에 그래픽 정보를 보내어 표시하도록 한다.

여기서 외부로 부터 입력된는 염상신호는 PC 영상신호와 TV염상신호의 2가지인데 어떤 것이든 영상혼합부 (140)에서 자신의 필기신호의 혼합하는 역할을 한다.

PC의 경우 입력되는 열상신호는 A/D변환기(130)에서 디지털데이터로 변환된 뒤 영삼혼합부의 처리를 거쳐 미이컴(120)에 전달된다. 또, 미이컴으로 부터 받은 자신의 필기영상 데이터를 PC영상 데이터로 변환 처리

복 200 079212

TD: 81364385622

- 61이 LIFU 메모리 1(141)에 지침해 투고 입력되는 필기영상에 대하여 실시간으로 연속책으로 읽어내어 PC 영상의 위치에 맞게 클릭빈생기(143)에서 얻은 클럭을 기쑨으로 입력된 PC 영상에 자신의 영상을 추가하기 위하여 영상 선택기(131)을 제어한다. 이러한 혼합영상은 FIFO 메모리 2(142)에 그대로 저잡하여 아이컴 (120)이 필요한 시청에 혼합된 염실을 읽어서 LCD데이터로 변환한 뒤 LCD모듈(110)에 혼합 염살을 표시할 수 있도록 한다.

외부 PC입상 입력이 없음 땐 임상혼합부에서 PC 영상읍 위한 수평 및 수직 돔기신호움 만들어 낼 수 있다. 한편, 화연의 시청을 원할 때는 마이컴(120)이 비휘발성 메모리(121)에 혼합된 LCD 데이터를 저짐하게 원 다.

다음엔 TV영상 입력에 대하여 실펴보면 다음과 감다.

TV영심신호는 PC와 깊은 R. G. 8 개별신호가 아닌 합성영상신호 또는 Y/C신호로 되어있으므로 영상다고더 (150)에 의해 잉상은 개별신호로 분리할 필요가 있다. 디코덤된 TV 영상신호는 영상혼밥부(140)에서 PC 입 력 신호의 선택되어 자신의 필기신호와 혼합되어 FIFO 메모리 2(142)에 저장된다. 또, 영실혼합누(140)에 서는 PC 위력 때와 마찬기지로 심시간으로 FIFO 메모리1(T4T) 및 FIFO 메모리 2(142)을 제어하고 외부에서 입력되는 영산과 FIFO 메오리 1(141)으로 부터 읽은 신호를 영상 디코더(150)에서 만들어진 수평 및 수직 동기에 맞추어 혼합된 TV 열상 데이터를 LCO의 포맷에 맞게 만들어 FIFO 메모리 2(142)에 기록하면 마이컴 (120)단 이출 읽어 LCO 보듈(110)에 표시한다. 이와 동시에 FIFO 메모리 1(141)으로 부터 읽은 자신의 영 상은 영상 인코더(151)에 전달하면 영상 인코더(151)에서는 TV 영상신호를 밤생하여 여러가지 디스플레이 기기에 전달할 수 있도록 한다. PC 양성의 경우와는 달리 혼합된 영상을 인코딩하여 내보내지 않는 이유는 TV영상은 몽신에서 전송하는 경우가 많으므로 상대염상은 삼대방이 가지고 있어서 계속해서 흔합한 필요가 없기 때문에 지신의 영실만 보내면 된다. 외부 TV 영상 입력이 없을 땐 수쩝 및 수직 증기신호를 인코더에 서 임의로 발생해도 무관하다.

호 2는 또 1의 영삼촌인부의 구성의 일실시에를 구체적으로 든 것으로써 다음과 같이 구성되어 있다.

도 2월 참조하면 외부에서 입력되는 염상데이터를 선택하는 입력선택기(210), FIFO 메모리 1에서 읽어낸 지신의 열심과 입력선택기(210)에서 선택된 열삼신호를 더하는 영삼 닷셈기 1(211). 지신의 열성을 TV영상 데이터로 맞게 고치는 RGB 매트릭스 처리기(214). PC 영상 데이터와 자신영상 데이터를 더하는 영상 덧셈 기 2(212). 자신의 영상 데이터를 TV 영상 데이터로 만드는 영상 데이터 반생기(213). 입핵신호가 없을 시 용기 및 클럭신호원 발생하는 동기 반생부(220). PC 또는 TV의 몸기/급력 신호끈 선택하는 동기/클럭 선택 기(221). 이전 근거로 FIFO 메모리 1.2(141~142)의 읽기/쓰기를 제어하는 메모리 제어부(222). 입력신호의 유무의 입력신효의 증휴를 판별하는 입력유무/포맷판별부(223). 입력 임상 신호의 포맷에 따라 LCD에 표시 원 범위를 귀정하는 유효라인역특부(224)로 구성된다.

상기한 바와 같은 구조길 갖는 영상훈합부(140)의 통작물 상세하게 설명하면 다음과 같다.

영상존합부가 하는 일을 보면 크게 3기지로 나눈다. 첫째는 FIFO 메모리 1(141)으로 부터 자신의 영상을 위어내어 입력되는 영상과 존합하는 영과 문짜는 혼합된 영상은 LCO 모듈(110)에 디스플레이 할 수 있는 포멧에 맞춰 FIFO 메모리 2(142)에 기곡하는 일이다. 마지막으로는 메모리 제어 및 입책 신호 판변, 몸기 발생 등의 부수적인 일이다.

언저, 첫번째 일부터 보면 FIFO 메모리 1(141)은 마이컵(120)에 의해 자신의 필기 영상이 저장되어 있으므 로 이션 외부 임상의 평기에 맞춰 읽어 내야 한다. 이 때 FIFO 메모리 1(141)을 제어할 수 있는 제어신화 들이 외부 영상 신호로 부터 얼어진 증기와 클릭에 의해 때모리 제어부(222)에서 만듭어 진다.

그 다음 원은 입력선택기(210)에서 선택된 외부 염상 데이터와 FIFO 메모리 1(141)에서 읽은 자신의 영상 이 영상 덧셈기 1(211)에서 더해쳐서 FIFO 메모리 2(142)에 쓰여 진다. 이 때도 FIFO 메모리 2(142)를 제 어린 수 있는 제미신호들이 외부 영상 신호로 부터 얼어진 공기와 급격에 의해 메모리 제어부(222)에서 반 풀이 된다. 또한, 영상 덧셈부 2(212)는 PC 열상의 출력읍 위하며 영상선택기(131)로 선택신호은 내보내게 된다 . 잉상선택기(131)에서는 원래의 PC 열상에 판기된 부분에서 선택신호가 발생하면 그 순간만 꿤기 데 이터를 선택하면 되는 것이다.

### 低壓 隐铝铝

·본 빌딩은 벨기신호를 실시간으로 다양한 영상표시기의 스크린 상에 표시함 수 있도록 한 뿐만 아니라 시 세 LCD에도 필기 영상을 그대로 표시, 저장한다. 또한, 외부에서 입력되는 PC나 TV 영상신호쯤 받아들여 디코딩인 수 LCD에 표시하고 이용 필기신호의 혼합하여 새로운 혼합 영상신호를 발생함으로써 기존 외부입 력 자료의 보중실망이나 상대방과 필기화면은 주고 받은 수 있는 영삼회의 및 통신도 가능하도록 하며, 영 상신호의 입출력을 사용하지 않을 때는 다양한 개인 점보쯤 펌기 형태로 저잠하여 읽고 쓸 수 있는 전자공 책이나 전지메모책 통으로도 활용할 수 있는 것이다. 본 발명의 활용을 구체적인 예로 들면 다음과 같이 4 가지로 요약한 수 있다.

첫번째는 본 발명을 LCD 프로젝터나 기티 영상 표시장치에 연결하여 있아서 강의 내용을 기록하면 천연의 내형 스크린에 그 내용이 나타나므로 손형계 강의를 할 수 있다. 두번째는 본 밤명음 직원로 연결하여 영 상회의 사스템은 구성하여 누구나 평기한 내용은 전원에게 전달함 수 있는 장점이 있다. 도 3은 본 반명품 은 이용한 영상회의 시스템은 구성한 것이다. 세번째는 영상전화가의 TV 입출력단자와 연경하거나 PC 카메 라 대신으로 PC에 연결하면 양자간의 공신 회의나 영상과외, 중신 상담 등으로 활용된 수 있다. 도 4는 양 자간의 영상 용신 시스템의 구성 예쁜 보여 준 것이다.

도 3과 도 4의 미지점된 각 불촉은 본 벨기영상 발생 및 표시기를 나타낸다.

또, 네번째는 뭔가염상이나 외부입력 영상 및 혼합영상은 비휘발성 메모리에 저장하여 상시 필요에 따라

₩20 X179212

TO:81364385622

워어 볼 수 있으므로 회의의 내용함 기곡함은 還곤. 개인적인 용도의 전자공책이나 전지메모책으로도 필용 할 수 있다.

#### (51) 황구의 번위

### 경구함 1

LCD 모듈과 같은 염상 표시기를 이용하여 필기화면읍 표시하는 잠치에 있어서,

필기진 모양을 실시간으로 염상신호로 변환하여 충격하는 수단:

상기 변환 수난에 있어서 선입선함(FIFO) 메모리콘 사용하여 뭔기 영상 데이터와 출력되는 영삼 데이터간의 시간처럼 극복하도록 제어하는 수단:

싱기 수단에 있어서 외부에서 입격되는 PC나 TV의 영삼신호끝 자신의 필기 신호와 혼합하여 새로 분 영심 신호를 생성하는 수단:

실기 수단에 있어서 혼합된 영심을 LCD 모듈에 표시함에 있어서 선입선종(FIFO) 메모리본 사용하 어 온한임살과 LCD 모듈 표시 시생간의 시간차를 극복하도록 제이하는 수단: 및

살기 변환 및 새로운 영상신호 생성 수단에 있어서 각 경우에 변환 또는 생성된 빙상을 비취반성 메모리에 저장하여 실시 읽어 내고, 주가 기뜩 또는 변경할 수 있도록 하는 수단

을 포함하는 염심신호 발생 및 표시 정치

#### 정구항 2

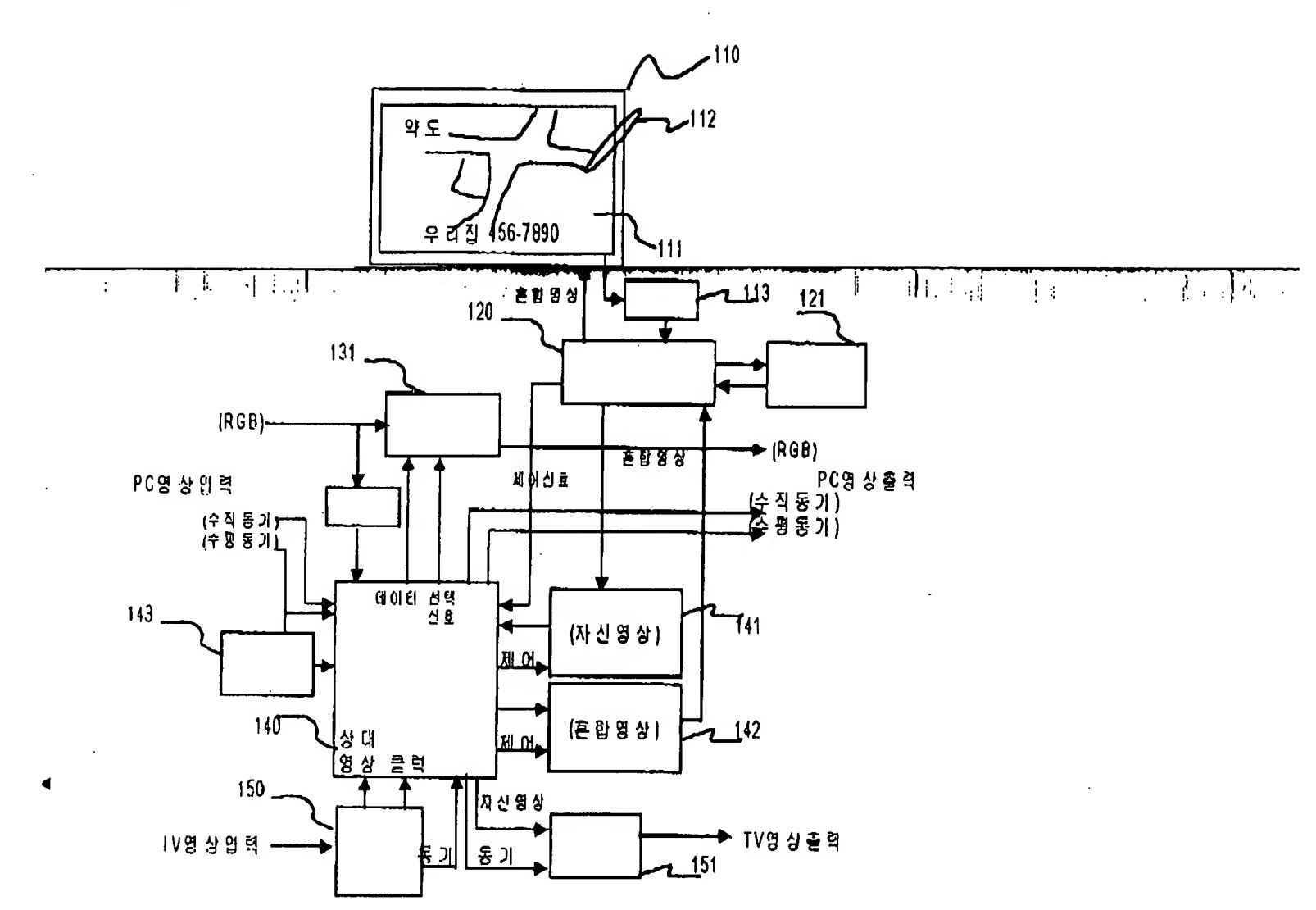
제 1항에 있어서.

삼기 새로운 임삼신호 생성 수단은 PC 역상 신호의 경우는 영상입력을 디지털화하여 평기 영상 데 이터의 혼합하여 표시하고, 혼합영상 출력은 영상 선택 스위치에 의해 압력 영상과 필기 영상을 흔한하여 含氧可用.

TV신호의 경우는 입력되는 영상을 디꼬달하여 필기염상을 추가하여 혼합염상을 만들고, 영상 출력 은 자신의 필기 영산만을 인코딩함으로써 초력하는 영상신호 발생 및 표시 장치

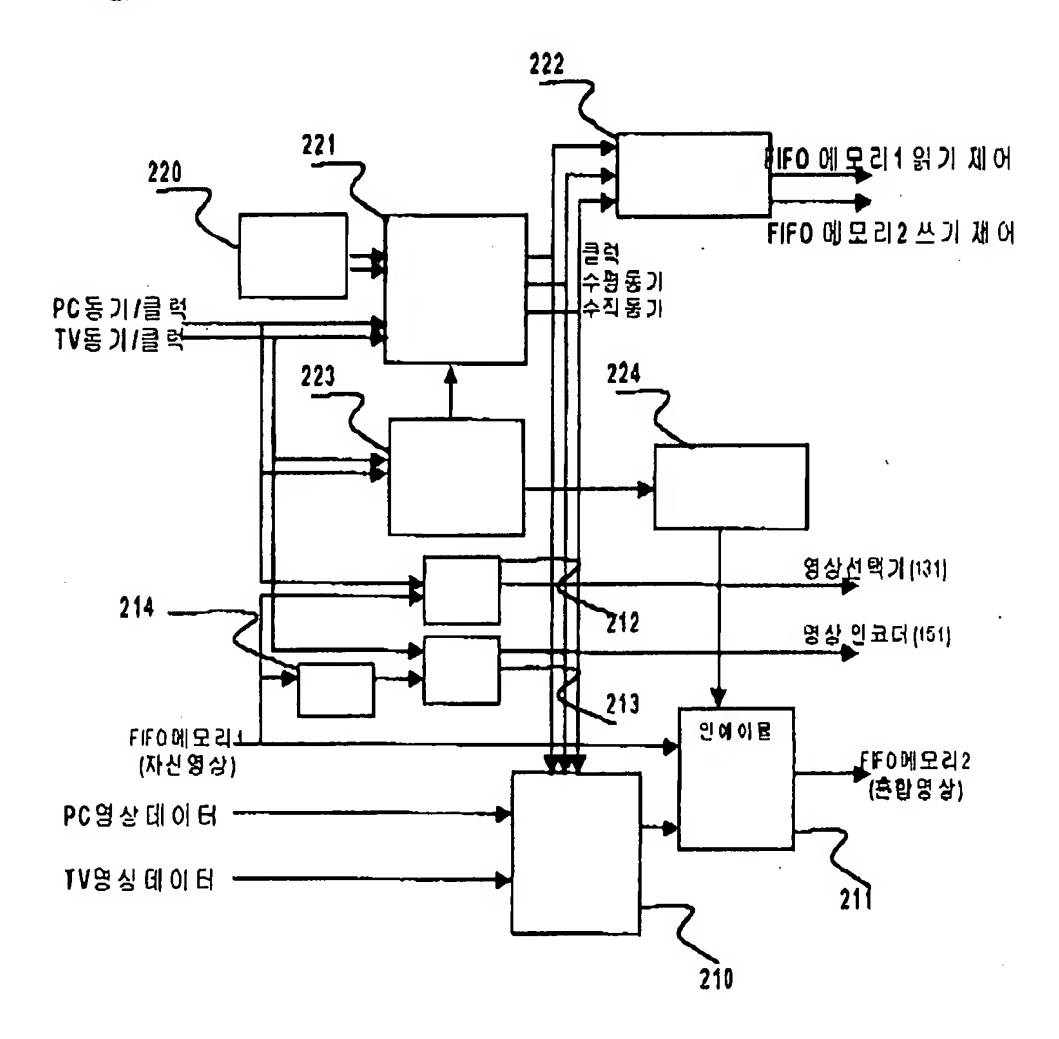
도면

도언1



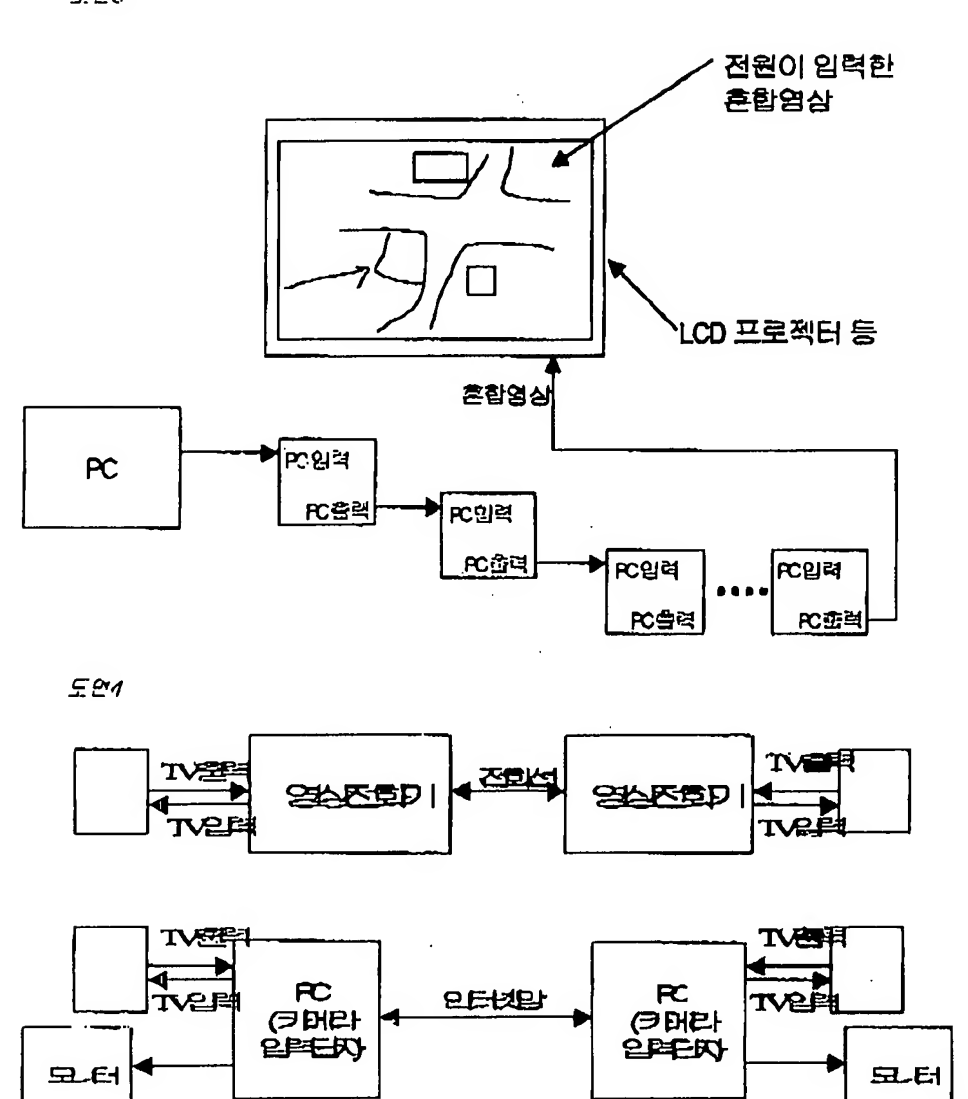
\$200 \ \dig(079212

5:642



**4200 J079212** 

5.43



- (19) KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE (KR)
  - (12) PUBLICATION OF PATENT APPLICATION (A)
- (51) . Int. Cl.<sup>7</sup> H04N 5/44
- (11) PUBLICATION NO. 10-2001-0079212
  - (43) PUBLICATION DATE 2001.08.22
- (21) APPLICATION NO. 10-2001-0035987
- (22) APPLICATION DATE 2001.06.23
- (71) APPLICANT KANG, KYUNG JIN
- (72) INVENTOR KANG, KYUNG JIN

REQUEST FOR EXAMINATION: YES

## (54) WRITTEN VIDEO GENERATION AND DISPLAY APPARATUS

### **ABSTRACT**

The present invention reads position value which is generated by using a touch pen (112) on a touch screen (111) attached to a graphic LCD module (110) and converts the position value into two-dimensional coordinate data, thereby generates video and transfers the signals to various signals instruments; accordingly, the present invention can display the written signals in real time on the screen of various video displayer as well as display and store the original written video on its own LCD. In addition, the invention decodes PC or TV video signals from the external input, displays the decoded video signals on LCD generating new mixed video signals by mixing the video signals with the written signals, thereby enables supplementary explanation for the existing sources from the external input or video conference and communications by exchanging the written screen with the counterpart; stores various personal information in written forms and is used as an electronic notebook or an electronic memo to read and write when the input and output of the video not used. Therefore, the present invention signals is

comprises a controller which generates values by controlling a touch screen, digitizes the values, and displays the digitized values on LCD; a decoder which decodes the incoming video from the external input; a video mixer which mixes the external video with written signals; a encoder which converts the mixed signals or written signals into the video signals; and a video memory controller which stores and reads the mixed video and the self video in real time.

## REPRESENTATIVE DRAWING

Fig. 1

TERMS

Written video, Written display, Electronic notebook

SPECIFICATION

### BRIEF DESCRIPTION OF DRAWINGS

Fig. 1 is a block diagram showing an example of the present invention for generating and displaying written videos

Fig. 2 is a block diagram showing a video mixer of Fig. 1.

Fig. 3 is a block diagram showing a video conference system using the present invention.

Fig. 4 is a block diagram showing a video communication system using the present invention.

# \* Explanation of reference numerals

110: LCD module 111: Touch screen

112: Touch pen 113: Touch screen controller

120: Micro Computer 121: Non-volatile memory

130: A/D converter 131: Video selector

140: Video mixer 141: FIFO memory 1

142: FIFO memory 2 143: Clock generator

150: Video decoder 151: Video encoder

210: Input selector 211: Video adder 1

212: Video adder 2 213: Video data generator

214: RGB matrix processor

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

PURPOSE OF THE INVENTION

THECHNICAL FIELD OF THE INVENTION AND CONVENTIONAL ART

The conventional written signal could only input data through handwriting recognition into the terminal device such as PDA. Although it was possible to transmit such data to the external computer, it was not possible to convert the data into video signals so as to directly display the video signals on the external display device.

The handwriting input device such as an electric white board has disadvantages such that it is inconvenient because a user has to directly input data on the display board; small size handwriting on the board is hardly recognized from a distance; and it is expensive.

Further, the input device using a digitizer or tablet was inconvenient because the unnatural handwriting made it hard to write a subject matter in detail as well as a user has to input checking the writing position on the monitor since the written contents are not displayed directly on the input board.

THE TECHNICAL PROBLEM TO SOLVE

The present invention discloses that desired written contexts are inputed into a touch screen attached to a LCD module according to the position change of the touch point on which a touch pen is touched on the touch screen; next, a micro computer connected to the touch screen reads the position information, converts the information into digital data, and displays the written forms on the LCD module; then, the written forms are converted into TV and PC video signals so as to be connected to the external display instrument.

In addition, the video signals entered and generated from the counterpart or the external PC are decoded and displayed mixed with self written forms on a LCD module. Further, the mixed video is transferred after encoded to new video signals, thereby it is possible to input and display information on the same screen from each other.

Since the written video stored in the embedded nonvolatile memory can be replayed anytime, the invention can be used solely as electronic note or electronic memo when not connected to the external video.

# CONSTRUCTION AND EFFECT OF THE INVENTION

In order to achieve the above object, the present invention apparatus comprising a means which reads provides an information from a touch screen on which the information is input by using a touch pen; a means which converts the information read from the touch screen into available data and transfers the data to a LCD module, thereby displaying written a generating means which generate video signal by forms; converting the written data into real time TV/PC video data, storing the video data in a memory, and transferring the video data to a video encoder; a video mixing means which mixes external video signals with self video signals; and a video memory control means which stores and reads various video signals.

Embodiments of the present invention will be described below with reference to the attached drawings.

The present invention converts the written forms into the video signals and transfers the video signals to Video displayer or Video communicator such as LCD Projector or TV, Monitor, and Video telephone in real time, thereby enables personal lecture or meeting, conference, and written video communications and has the construction shown in Fig. 1.

Referring to Fig. 1, the apparatus according to an embodiment

of the present invention comprises a LCD module (110) that displays letters or graphics; a touch screen (111) onto which information is input by using a touch pen; a touch pen (112) which is an instrument for inputting written information; a touch screen controller (113) which converts information from the touch screen into the coordinate data; a micro computer (120) that displays on a LCD module the LCD data which are converted from the incoming written information; a nonvolatile memory (121) that stores video data for LCD; an A/D converter (130) that converts RGB video signals into A/D to display on LCD the PC video from the external input; a video selector (131) which selects videos to output new video by adding the written video to the PC video from the external input; a video mixer (140) that mixes the written video with the entered TV video; a FIFO memory 1 (141) which stores the current self written video; a FIFO memory 2 (142) which stores video to display the mixed video on LCD; a clock generator (143) which controls the RGB location of PC video; a video decoder (150) which decodes the external TV video signals; and a Video encoder (151) which generates video signals by converting the mixed video data into the video signals.

The operation of the apparatus with the above construction is described below in detail.

A touch pen (112) generates position values on a touch screen (111) attached on a graphic LCD module (110), and a touch screen controller (113) converts the position values into two-dimensional coordinate data and transfers the data to a micro computer (120), and then the micro computer (120) transfers graphic information from the data to LCD for displaying.

In the operation, although there are two kinds of video signal from the external input, PC video signal and TV Video signal, a video mixer (140) mixes either the PC video signal or the TV video signal with self written signal.

In case of PC, the incoming video signals is converted into digital data at a A/D converter (130) and transferred to the

micro computer (120) through the process of the video mixer; converts self written signals from the micro computer into PC video data and stores the data in a FIFO memory 1; and reads the incoming written video in real time and controls the video selector (131) to add the self written video to the incoming PC video based on the clock generated from a clock generator (143) which fits into the location of the PC video. This mixed video is stored unchanged in a FIFO memory 2 (142) so that in case of need, the micro computer (120) can read the mixed video, convert the video into LCD data, and display the mixed video to the LCD module (110) for displaying.

When there is no external PC video input, the video mixer can generate the vertical and Horizontal Synchronization signals for PC video.

On the other hand, to save the screen, the micro computer (120) stores the mixed LCD data in a nonvolatile memory (121).

Next, the TV video input is described below.

Because TV video signal is a mixed video signal or Y/C signal, not the kinds of individual signal of PC such as R, G, B, the TV video signal needs to be decoded to the individual signal by a video decoder (150). The decoded TV video signal is selected with PC input signal and mixed with self written signal in a video mixer (140), and stored in a FIFO memory 2 (142). As it is in the PC input, the video mixer (140) controls FIFO memory 1 (141) and FIFO memory 2 (142) in real time; mixes the external input video and the signals stored in the FIFO memory 1 (141) with TV video data according to the vertical and horizontal synchronization generated from the video decoder (150); and records the TV video data formatted for LCD in FIFO memory 2 (142); thereby, the micro computer (120) reads the TV video data and displays the data on the LCD module (110). At the same time, the video encoder (151) reads self video signals from the FIFO memory 1 (141) and generates TV video signals so as to transfer the signals to various display instruments. The reason why the mixed video is not

transferred with being encoded unlike the PC video case is because when TV video is generally transferred in communications, it is not necessary to mix the videos continuously since only the self video is transferred to the counterpart who has his or her own video. When there is no TV video input, generating the vertical and horizontal synchronization in the encoder can be optional.

Fig. 2 is a view showing the detailed construction of the video mixer in the embodiment of Fig. 1 and has the following layout.

In Fig. 2, the video mixer comprises a input selector (210) that selects video data from the external input; a video adder 1 (211) that adds self video read from FIFO memory 1 to the video signal selected in the video selector (210); a RGB matrix processor (214) that conforms self video into TV video data; a video adder 2 (212) that adds self video data to PC video data; a Synchronous generator (220) that generates synchronization and clock signals when there is no signal; a synchronization/clock selector (221) that selects synchronization/clock signal for PC or TV; a memory controller (222) that controls read/write of FIFO memory 1,2 (141~142) selected synchronization/clock; according to a existence/Format discrimination (223) that determines the existence of the input signal and the kinds of input signal; a effective line acquisition unit (224) that defines the display range of LCD according to the format of the input video signal.

The operation of the video mixer (140) with the above construction is described below.

The video mixer has three functions; first, reading self video from FIFO memory 1 (141) and mixing the video with the incoming video; second, recording the mixed video from FIFO memory 2 (142) according to the format for displaying the video on a LCD module (110); finally, supplementing by determining the input signal and generating the synchronization and so on.

Regarding the first function, the video mixer should read the self written video according to the synchronization of the external video because the micro computer (120) stores the self written video in FIFO memory 1 (141). At this time, from the synchronization and clock of the external video signal, a memory controller (222) generates a control signal which controls the FIFO memory 1 (141).

Next, the external video data selected in the input selector (210) and the self video read from FIFO memory 1 (141) are added to the video adder 1 (211) and recorded in FIFO memory 2 (142). At this time as well, from the synchronization and clock of the external video signal, a memory controller (222) generates a control signal which controls the FIFO memory 1 (141). In addition, the video adder 2 (212) transfers the selection signal to the video selector (131). Accordingly, the video selector (131) selects the written data at the moment that the selection signal is generated from the written part of the original PC video.

#### THE EFFECT OF THE INVENTION

The present invention can display the written signals in real time on the screen of various video displayer as well as display and store the original written video on its own LCD. In addition, the invention decodes PC or TV video signals from the external input, displays the decoded video signals on LCD, and then generates new mixed video signals by mixing the video signals with the written signals, thereby enables supplementary explanation of the existing sources from the external input or video conference and communications by exchanging the written screen with the counterpart; stores various personal information in written forms, thereby can be used as an electronic notebook and memo to read and write when the input and output of the video signals is not used. The four applications of present invention are explained below:

First, the present invention can be useful in a lecture in which the lecture materials that a teacher has written on the

invention connected to a LCD projector or other kinds of video displayer are projected on the large screen in front. Second, the present invention has the advantage that anyone can deliver his or her own written notes to everyone in the class through a video conference system constituted by connecting the present invention serially. Fig. 3 shows a constitution of the video conference system using the present invention. Third, the present invention can be used for telephone conference, video tutoring, and telephone counseling between two parties by connecting the invention to the TV in/out terminal of a video phone or to PC instead of a PC camera.

The Undefined blocks in Fig. 3 and Fig. 4 represent the present invention, an apparatus for generating and displaying written video.

Fourth, the written video or the external input video and the mixed video are stored in the nonvolatile memory, which is readable whenever necessary. Therefore, the present invention can be utilized for recording the content of the conference and as an electronic note or electronic memo for personal use.

## CLAIMS

- [1] A video signal generation and display apparatus which displays a written screen on a video displayer such as a LCD module comprising,
  - a means which outputs video signal by converting written video into the video signal in real time in said conversion means;
  - a control means which controls the time difference between the written video data and the outputting video data by using FIFO memory in said means;
  - a means which generates new video signal by mixing the PC/TV video signal from the external input with self written signal in said means;
  - a control means which controls the time difference between mixed video and the time by using FIFO memory so as to display the mixed video on a LCD module in said means; and

a means which stores the converted or generated videos in a nonvolatile memory in either said converting means or said means which generates new video signals so as to read the videos at all times, additionally write or change the videos.

[2] A video signal generation and display apparatus according to claim 1,

Wherein the new video signal generation means, in case of PC video signal, displays the video input by digitizing the video input and mixing the digitized video input with the written video data, and outputs the mixed video by mixing the input video with written video by the video selection switch; and

in case of TV video signal, generates the mixed video by decoding the incoming video and adding the decoded video to the written video, and outputs the video by encoding the self written video.